

度盘防和谐相关

- 此文档[开放评论](#), 欢迎反馈&补充
- [作者创作不易](#), 欢迎前往 [赞助页](#) 支持作者
- 本文档不定时更新, 最后更新时间: [21.7.5](#)

前言

由于旧版脚本1.6.7版本中的 [修复下载](#) 功能 已在21年4月上旬失效(官方封杀), 目前已经没有任何硬性的反和谐*手段, 只能通过以往总结的一些软性手段实现防和谐.

*[和谐](#) 即文件无法下载&分享, 提示 "[该文件包含...](#)"

此文档将用于记录已知的度盘和谐机制及解决方法, 可尽量分享给有需要的人.

已知和谐机制&对策

1. 在线解压导致的文件和谐:

机制:

已知在使用度盘的 "[在线解压](#)" 功能时, 会记录压缩包中的文件, 若包含已和谐的[媒体文件](#) (视频/图片/音频等), 就会和谐压缩包文件.

*被此机制和谐的文件(仅限压缩文件), 通过 "[在线解压](#)" 提取压缩包内的所有文件中, 将[至少](#)有1个文件是和谐文件.

对策:

通过 "[双层压缩](#)"(详见下章) 规避

2. 敏感账号分享导致和谐

机制:

文件分享者的账号在达到一定的分享量&举报量后, 可能被标记为敏感账号, 敏感账号使用分享链分享的文件, 在达到一定的访问量(转存&下载, 数值大致为50-100范围)之后, 文件自动被和谐, 但使用秒传分享不受此机制影响(秒传不涉及传统的分享过程).

*此机制[未经过实际验证](#), 仅为分析大量现象后得出的结论, 也无法明确判断账号是否为敏感

对策:

[不使用](#)分享链接的方式分享文件, 但无法排除&防止其他人使用分享链接分享该文件

*被此机制和谐的压缩文件, 可尝试通过 "[在线解压](#)" 提取压缩包内的文件, 大概率可以完整提取所有文件且均未和谐.

3. 手动举报导致的文件和谐

机制:

使用分享链接分享文件后, 通过分享链接页面的举报按钮举报, 可能导致文件被和谐

*此机制**未经过实际验证**, 考虑到度盘的文件数量, 很难认为官方通过人工审查举报的文件, 猜测是举报到一定次数(一个账号只能举报同文件一次), 自动和谐文件

对策:

不使用分享链接的方式分享文件, 但无法排除&防止其他人使用分享链接分享该文件

*简单的道理: 不开分享链接就没有举报按钮

*被此机制和谐的压缩文件, 可尝试通过 **"在线解压"** 提取压缩包内的文件, 大概率可以完整提取所有文件且均未和谐.

双层压缩

使用任意压缩格式将原压缩包再压缩一次, 经过测试发现可以有效防和谐, 双层压缩的压缩包在线解压后只有**内层压缩包**会被和谐, 而外层压缩不会被和谐(验证过程见下文).

PS1: 若需要分卷压缩时, 请先单卷压缩一层, 再压分卷, 单层分卷同样是不**安全**的(虽然不支持在线解压).

PS2: 提供一个**一键批量双层压缩**的工具(请使用秒传转存):

```
1 E1B64120FB2B055967088D20E611036F#49F0034A2084B04B4D9B8E6B5083C101#11153597#e
```

*使用方法及程序源码: [GitHub](#)

双压防和谐的对照验证过程:

1组: 直接上传已和谐的视频文件 -> **文件和谐**

2组: 将视频文件压缩为zip(无加密) -> 上传 -> 分享 -> 在线解压 -> **压缩包被和谐**

3组: 将2组的zip文件再压缩一次(无加密zip) -> 上传 -> 分享 -> 在线解压 -> 解压出来的内层zip被和谐, 但原压缩包**未和谐**.

*测试时间2021.6.7, 使用度盘PC客户端测试

综上可知双层压缩(**任意**压缩格式, 甚至无加密的zip)可以有效防止在线解压导致的文件和谐, 猜测原理为**在线解压**只扫描压缩包内的**媒体文件**而不扫描其他文件(例如压缩文件).

测试用文件(内含已和谐的视频文件):

```
1 9cc50eb5bfa89c2afe7530147da543d0#1f16080c649112dc87a3ccc26ae59476#368758780#
```